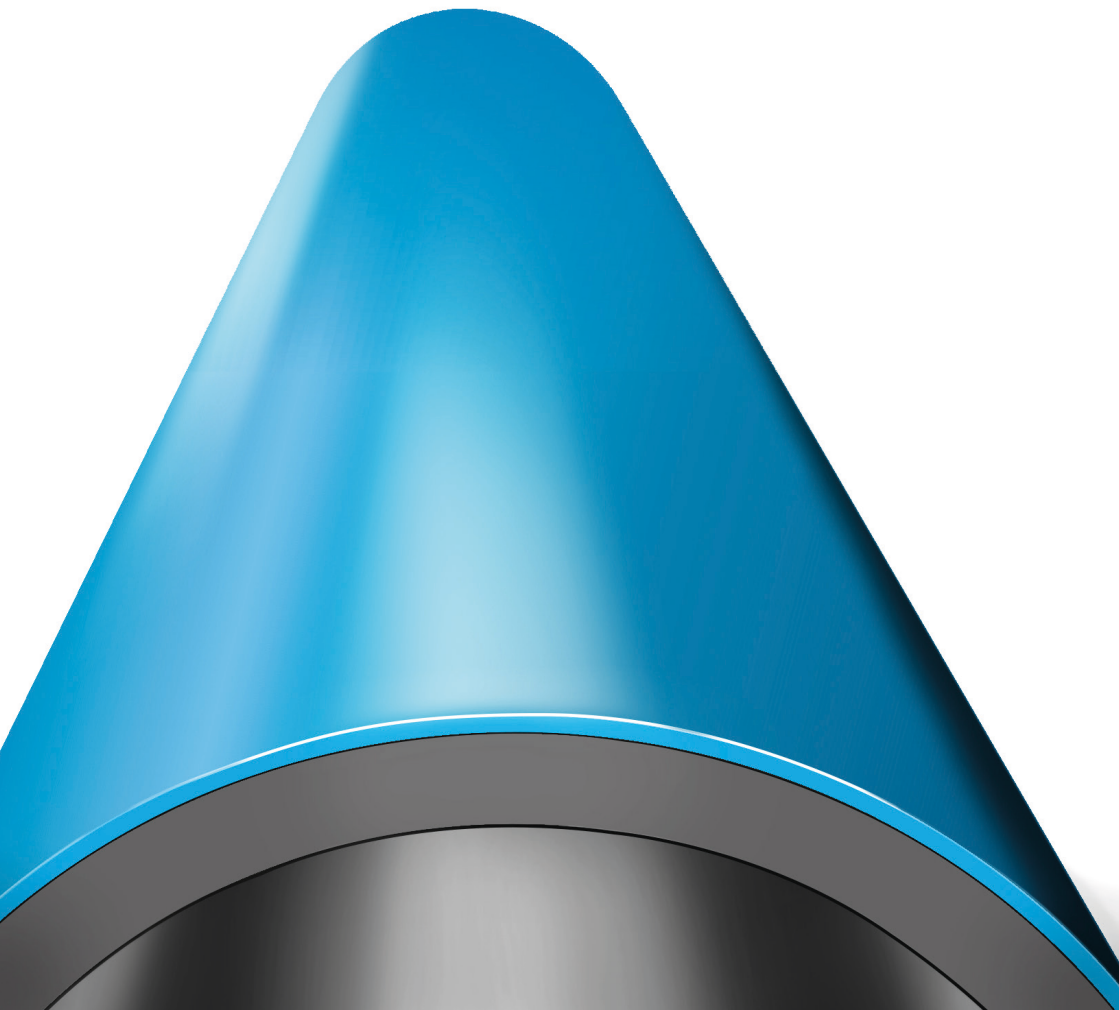




... Gerodur



RCprotect® Trinkwasserdruckrohr

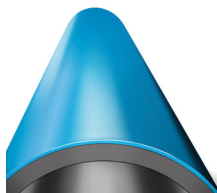


Gerodur



RCprotect® Trinkwasserdruckrohr

Rohraufbau	RCprotect® Druckrohr nach DIN- und EN-Normen Mediendruckrohr zweischichtig (optional ein- oder mehrschichtig)
Kennzeichnung	Mediendruckrohr in schwarz mit maßlich integrierter königsblauer Außenschicht (optional schwarz mit auf dem Umfang verteilten königsblauen Längsstreifen) Medien druckrohr mit kompletter Metersignierung gemäß DVGW
Anwendung	Trinkwasserdruckrohr für die Erdverlegung gemäß unten aufgeführten Normenwerken und DVGW-Zulassung Verlegung mit und ohne Sandbettung möglich für grabenlose Verlegung gemäß DVGW-Regelwerk
Besonderheit	permanente Chargenkontrolle der PE 100-RC-Werkstoffe Gerodur-Trinkwasserdruckrohre mit zusätzlicher regelmäßiger Prüfung der Organoleptik (Q-Plus)
Produktnormen	DIN EN 12201 DVGW GW 335 PAS 1075 DIN 8074 / 8075
Verarbeitungs-normen	DVGW W 400 / GW 320 / GW 321 / GW 322 / GW 324 / GW 325 DIN EN 805 DIN V ENV 1046 DIN 4124 DIN 18196 DIN EN ISO 14688 DIN 18123 ZTV A-StB ZTV E-StB RCprotect® Technische Informationen
Werkstoff	PE 100-RC gemäß der Positivliste des KRV e. V. und PAS 1075
Zulassungen	DVGW SVGW DIN CERTCO (PAS 1075) ÖVGW weitere Zulassungen auf Anfrage
Zertifizierungen	DIN EN ISO 9001 DIN EN ISO 14001 OHSAS 18001 ISO 50001
zusätzliche Zertifikate	Label Q-Plus durchgängiger Qualitätsnachweis für Eignung zur sandbettlosen Verlegung
Rohrprüfungen durch	SKZ Würzburg IMA Dresden Hessel Ingenieurtechnik Aachen
Dimensionen	SDR 7,4 / 11 / 17 weitere Dimensionen auf Anfrage
Lieferformen	Stange Ringbund Trommel



www.gerodur.de

entspricht PAS 1075 Typ 1 oder Typ 2